PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date d'expédition 24 octobre 1996 (24.10.96)	en sa qualité d'office élu		
Demande internationale no: PCT/FR96/00576 Référence du dossier du déposant ou du mandataire: DPE960138 JMG			
Date du dépôt international:	Date de priorité:		
16 avril 1996 (16.04.96)	19 avril 1995 (19.04.95)		
Déposant: BRIERE, Dominique etc			
dans une déclaration visant une élection ultérieure d 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite			

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé:

J. Zahra

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

no de téléphone: (41-22) 730.91.11

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

F1577 6	4	1	3844	1331	
					 ·
WIPO		4	OT .		
			-	T TEMPOTERS	-

Référence du dossier du déposant ou du mandataire DPE960138 JMG	POUR SUITE A DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT;IPEA;416)
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jourimois;année)	Date de priorité (jour, mois, année)
PCT/FR 96/ 00576	16/04/1996	19/04/1995
Classification internationale des brevets (C	IB) ou classification nationale et (CIB .
	B29C33/30	
Déposant		
SIDEL et al.		
Le présent rapport d'examen prél international, est transmis au dépo	osant conformément à l'article 36.	
été modifiées et qui servent	de base au présent rapport ou de 'examen préliminaire internationa	a description, des revendications ou des dessins qui ont feuilles contenant des rectifications faites auprès de I (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des
Ces annexes comprennent	feuilles.	
3. Le présent rapport contient des ir	idications et les pages correspond	antes relatives aux points suivants:
[X Base du rapport	•	
II Priorité	·	
Absence de formulation industrielle	n d'opinion quant à la nouveauté	, l'activité inventive et la possibilité d'application
IV Absence d'unité de l'ir	vention	
V \(\) Déclaration motivée s d'application industrie	elon l'article 35(2) quant à la nou lle; citations et explications à l'app	veauté, l'activité inventive et la possibilité oui de cette déclaration
VI Certains documents ci	tés	
VII X Irrégularités dans la d	emande internationale	
VIII Observations relatives	à la demande internationale	
		d'abbinament du précent rapport
Date de présentation de la demande d'examinternational	men preliminaire Date	d'achèvement du présent rapport

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international 01/10/1996	Date d'achèvement du présent rapport 2 2. 01. 97
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+ 49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+ 49-89) 2399-4465	N' de Télephone 23 9 5 - 2695 2 0. 01. 97

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

I.

1.

2.

Base du rapport	·	
Le présent rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (Les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):		
$[\mathbf{x}]$ de la demande internationale telle qu initialem	ent déposée.	
pagespages		
nos.		
	déposées sous couvert d'une lettre du	
feuilles/fig	, telles qu'initialement déposées, , déposées avec la demande d'examen préliminaire international,	
·	déposées sous couvert d'une lettre du	
Les modifications ont entraîné l'annulation [] de la description, pages	·	

Demande internationale n° PCT/FR96/00576

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

_	[] des revendications, nos [] des dessins, feuilles/fig
3.	[] Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé (règle 70.2.c)).
4.	Observations complémentaires, le cas échéant:

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

	quant à la nouveauté, l'activité inventive e explications à l'appui de cette déclaration	et la possibilite
. DECLARATION		
Nouveauté	Revendications 1-13	001
	Revendications	NONNON
Activité inventive	Revendications 1-13	OUI
	Revendications	NON
Possibilité d'application industrielle	Revendications 1-13	OUI
	Revendications	NON

2. CITATIONS ET EXPLICATIONS

1. Aucun document du Rapport de Recherche Internationale ne décrit un dispositif pour fabriquer des récipients par étirage-soufflage comprenant pour chaque demi-moule un porte-coquille et une coquille amovible munie de la demi-empreinte du récipient à fabriquer.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 est nouveau (Article 33(2) PCT).

2. Le document FR-A-2 646 802 semble être l'état de la technique le plus proche car il correspond au préambule de la revendication 1. Dans ce document le moule ne comporte pas de porte-coquilles sur lesquels sont montés d'une façon amovible une coquille.

Le montage d'une manière amovible d'une coquille sur un porte coquille permet un remplacement aisé de celle-ci pour la fabrication de récipients de formes différents.

De plus, cet agencement permet de diminuer le coût du dispositif car uniquement la coquille et non le moule en entier est réalisée en un matériau noble donc coûteux.

L'état de la technique ne suggère pas la construction du moule sous la forme de porte-coquilles et de coquilles.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 fait l'objet d'une activité inventive (Article 33(3) PCT).

- 3. L'objet de la revendication est également industriellement applicable de sorte à répondre au critère de l'Article 33(4) PCT.
- 4. Les caractéristiques des revendications dépendantes 2 à 13 représentent des perfectionnements du dispositif selon la revendication 1. Elles répondent également aux exigences du PCT.

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées:

Le document FR-A-2 646 802 reflétant l'état de la technique doit être mentionné dans la description (Règle 5.1(a)(ii) PCT.

COOPERATION EN MATIEN

CIK

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	(formulaire PCT/ISA/220)	smission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
DPE960138 JMG Demande internationale n*	A DONNER	
	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (Jour mois année)
PCT/FR96/00576	16/04/96	19/04/95
Déposant		
CIDEL AL AI		
SIDEL et al.		
Le present rapport de recherche interna déposant conformément à l'article 18. L	ationale, établi par l'administration chargée de la n Une copie en est transmise au Bureau internationa	echerche internationale, est transmis au d.
-	·	
Ce rapport de recherche internationale d		
X Il est aussi accompagné d'une	copie de chaque document relatif à l'état de la tec	chnique qui y est cite.
THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH		
1. Il a été estimé que certaines re	evendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une re	echerche (voir le cadre I).
	· · · · »	
2. Il y a absence d'unité de l'inver	ntion (voir le cadre II).	
3. La demande internationale cor recherche internationale a été	ntient la divulgation <mark>d'un listage de séquence de nu</mark> effectuée sur la base du listage de séquence.	ciéotides ou d'acides aminés et la
	eposé avec la demande internationale	
	ourni par le déposant séparément de la demande in	ternationale
	sans être accompagnée d'une déclaration se allant au-delà de la divulgation faite dans la qu'elle a été déposée.	elon laquelle il n'iclut pas d'éléments
□ +	anscrit par l'administration	
□ . •••	MISCHI PALL AMINIMA ANOM	
<u> </u>	texte est approuvé tel qu'il a été remise par le dép	•
L.	e texte a été établi par l'administration et a la tene	eur suivante:
5. En ce qui concerne l'abrégé.		•
· · · · · ·	texte est approuvé tel qu'il a été remis par le dépo	osant
	texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par	
rè; d^	gle 38.2b). Le déposant peut présenter des observ un mois à compter de la date d'expédition du prés	ations à l'administration dans un délai sent rapport de recherche internationale.
	•	•
4 I a figure des dessins à muhier avec	W before and to automate	
6. La figure des dessins à publier avec Figure n° 2 X su	l'abrege est la suivante: iggérée par le déposant.	Aucune des figures
	arce que le déposant n'a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
≒ `	arce que cette figure caractérise mieux l'invention.	
P		
•		

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR 96/00576

A. CLA	ASSE	MENT DE L'O	DBJET	DEL	A DEMA	NDE
CIB	6	B29C33	/30		ß29C49	/48

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 B29C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relevent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
X	US,A,5 262 116 (VON HOLDT SR JOHN) 16 Novembre 1993 voir colonne 1, ligne 56 - ligne 68; figures	1-3,5,7,
X	US,A,3 871 611 (TAKETA JUN A) 18 Mars 1975 voir figures	1,6
X	DE,C,39 34 495 (M. WIESER) 13 Décembre 1990 voir figures	1,7
A	DE,C,36 13 543 (FRIED. KRUPP GMBH) 18 Décembre 1986 voir abrégé; figures	1 2

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	'T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
*L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens *P' document publié avant la date de dépôt international, mais	X' document particulièrement pertinent l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
9 Juillet 1996	1 6. 07. 96
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé
Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Kosicki, T

1

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALI

Demanda Internationale No PCT/FR 96/00576

<u> </u>	OCH (CAME COMEDITION OF COME COME COME COME COME COME COME COME	PC1/FR 96/005/6
C.(suite) D Catégorie *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	s no. des revendications visées
Jaugonie	rectioned and decomposition control for the control of manager permitting	
Α	FR,A,2 613 979 (COUTIER ANDRE) 21 Octobre 1988 voir figures	1
A	MODERN PLASTICS INTERNATIONAL, vol. 21, no. 8, 1 Août 1991, pages 30-31, XP000231921 TOENSMEIER P A: "QUICK-CHANGE SYSTEMS ADD TO BLOW MOLDERS' MARKET REACH"	1
A .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 286 (M-727), 5 Août 1988 & JP,A,63 062710 (RIICHI OKADA;OTHERS: 01), 19 Mars 1988, voir abrégé	1,11,12
A .	FR,A,2 646 802 (SIDEL SA) 16 Novembre 1990 voir figures 2,4	1
-		
	•	

RAPPORT DE CHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demando Internationale No
PCT/FR 96/00576

Document brevet cité . au rapport de recherche .	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US-A-5262116	16-11-93	AUCUN		
US-A-3871611	18-03-75	AUCUN		
DE-C-3934495	13-12-90	AU-B- CN-A,B WO-A- US-A-	6538690 1052628 9105650 5288222	16-05-91 03-07-91 02-05-91 22-02-94
DE-C-3613543	18-12-86	AUCUN		
FR-A-2613979	21-10-88	AUCUN		
FR-A-2646802	16-11-90	AUCUN		